SSUE SLIP STAPLE AREA (for additional cross references)

POSITION	INITIALS	ID NO.	DATE
FEE DETERMINATION			
O.I.P.E. CLASSIFIER			
FORMALITY REVIEW			
RESPONSE FORMALITY REVIEW	(F)		10-4-01
	- \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		

INDEX OF CLAIMS

. 🗸	Rejected	N	Non-elected
=	Allowed	- 1	Interference
	(Through numeral) Canceled	. А	Appeal
. َــوْ `.	Restricted	0	Objected

	ie va	1511	jr.			, '	-	•	•••••	•••••	•••••			I	Kes	triç	tea	7			· O	•••••	••••	•••••			
	43.6	32 4) T				<u>, </u>						•	_			<u>:</u>			· .		•			٠,	Ņ,	
į.	Cli	um.	147	a, y	m.	F. 1	Da	te `	١.		٠.	-		Cla	aim	1	*	٠.		Da	te .			:			Cla
d	6.0	4	60		2		1	Г	Π		Π	Τ,	1.		<u> </u>	Π	Г	Γ,	Π	Ι.		Π	Γ			4). 21 (4	15.0
	_	Origina		13,	4.0	٧.	1:	11.	-	1	l	١.		۱ ـ	Origina	1.5			1		l' .	1		1		45	-
	E	X	Ξ	100	(6	12	<i>,</i> 1			\ `:	١.			Final	ΙĔ	1.		1							.,	2.5	Ē
S		ň	Ä	100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	\(\frac{1}{2}\)		-	72			1:	١.	1.5	51	77.	ÿ.	 	٠.	1			1	10	4.	1.7	1
Ž	1					H	ا	ļ.,	├	-	-	-		-	52		٠.	7	1		7	-	1.	1		$\{\cdot\}$	の数字を記録を Final が
ı		2	4	100	10.	12	15	1	:	_	-		13	Ŀ				_	-	1		H	-	14.5	9 18 10 18		16
Ş	1, 3	13	j.	较	\mathbf{p}_{i}	٠.	3.7		1.	ς.	_	3	137		53	-	١			<u> </u>	90	15.	·/	~4	\$6	12	6,0
ł	1,	4) [f.ie	1.4		3.5	V_{f}	3.5	<i>i</i>			7.5	<u> </u>	54	4	<i>i</i> .			1		_	1		P	1	10
ł	7	5	DI.	lit.	fac	87	1	15	£.,.	7	,	i'			55		$S_{\mathcal{S}}$	6	7	5	11	3.	. 6	115	γò	() t	\$ 1
1	7	8	í i	9.0	ř. :		17.	1	Ç	٠	\$	1.		15	56		5 3		1	ζ.	19.4	يقرد	1.3	3.	100		16.5
1	4	7	4		į ',	Ç	P .	ŧ,		6,	4	13.	\$4	λ,	57	80	$F_{i}(\cdot)$	t.	9.5	1.5	950	21	51	Q_i^*	ign.	11	(2)
Š	E	.8		15. x	(4)	И,	1000	.65	105	14.5	14	8	١.,		58		1.7	(i)	í.i.	15	97	1134	纮		1	3.3	1882 (3)
(4	,9	į,	10.0	· t	1	33	6-	4.5	1	1	27		1.	59		1	μ.		13.5		X.	27	Ķ1.	\mathcal{P}_{i}	100	(%
	34	10	i i	10.0		14.7		100	70	, A	70.	i.		Ä.	60	-5	12	;	15	1	ř	4.4	Š.	<u>.</u>	Ω^{*}	1	1
		11	Ü	Ç.		123	Ø		77	2.4	F_{E_1}			13	61	0	1,4	,5 kg. c	ħ.	Ţ,	1	30.	74	- V4	Į.	糖	200
	W 9	12	H	7.7	18	10	100	<u>کو</u> (۱)	13.6	4	17:	3 3	e: 13	10.5	62	3.7	i'A	15	(a)	f_{ij}		4	i ji	123	7.71		多位
j	1	1,000		1		7 2	44		-			3	1. 2	100					7				-		1.5	20	
a	120	13	Ų.	6.1	25.7	7		¥ :	31	1	100	7.6	\$	-	63	1	3	1/	7-1	: <u>;</u>	13,	: ≥₹	/X ·	1	1	av.	
٨	ائر.	44		7	יע י	4	70 j	(%).	310	14	1,2	1	1	< .	64	5		₩.	١	(ir:	100	į,	2.	2	S E		155.73
1	=	15	•	1	3.0	6.2 6.2	P.	ζ¢.,	1.	بازا	1	73	13	3,	65	3	3			7.7	\$.	3	*	S	3 2	N.	
ı		16	35	:0	8.1		63,	3 10	-A.	1.0	100	90	14	3	66	34.	7.0	17.	15	147	ł iż	33		3.	¥.,		3 7.
1		17	1	ψz.	\$.		ζμ' Ž			ι,	142	3.1	, N	300	67		λ,	7	3	1.	7	1	L.E.	1	1	1.0	N/C
ı		18	28	10	1	1	1	1	1, 7,	\$	1	3	, 12		68		1	\mathcal{U}_{l}	1	3	27.5	17.6	1	Ċ	100		×
1	4	19	1.5	-3	D.	逝	(v .	4		1	1	3,4			69	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	7.5	5	4	4	Υ.	, T	1	4			5.7
	200	20	řs.	à. 9	3	þ.t.	Ì, "	٠,٠	6.5	6.0	,	1 3	1:	5 *	70	.	5	4	} -:	6.	# 15¢	3	17.	1		111	1
	V 1	21	i v	"H.	100		1.5	1.3	\vdash	.93	,		(3 c)	-	71	3.0	, 1.		/-	-	÷	,	4.7		344	1	12
	9.00	22	7.	7	11 E	4.	100	:: <u>*</u>			, 	-		<u> </u>	72	۲	~			-		A.		-	75 S	\$ 5	1.5
	7	23		3	ary .			7	-			-	٠.		73	-		•	Н	Н	1	1,0		1		$\langle \cdot \rangle_{i_1}$	
	130			3.5	7		5 d		-	•					_	•		_		٠		_		* *	1	**	
	1	24	53	3	(i.e.			72					5.1	Щ.	74		.,**;	2.3			- 11	-		_	_		
	1	25		43			4	Ľ				_		L.,	75					2		_	٠٠,				
	۲	26	4.	ζ٨,		+		٠.,	Ŀ	*.			1		76			i.					-	٠	1		
	2.2	27	<i>:</i>	1.	3.1	٠.		٠,							77				نـــا	.:					1		
		28						·			-				78		1.			1			٠.	-,	32	6.	3.5
	Λ,	29	7	1		٠.									79				,			, *		1	à 1	ş	1.0
	10	30			$\mathcal{G}_{\mathcal{F}}$,	•								80			•				•			• • •		
	U	31	1	7.	4,6 2,							Г			81									,		7	
ì		32	3	;	14.0					Ţ					82									-			
		33	1,000	٠,٠		;		П	П		П	<u> </u>			83			T	М				\neg				
	100	34	5.	5,	_	Н	\vdash	Н	П		М	\vdash			84	П	П		Г	\vdash	П		Н	П	Н	13	
		35	11		_	_	 	Н	H		Н		1	Н	85	Н	-	\vdash		\vdash	Н	_	\vdash		\vdash		
	15.5	36				-	-	\vdash	Н			 		\vdash	86	-	\vdash	\vdash	 	\vdash	Н	-	-	-	\vdash		\vdash
:	1	37	100		H	Н	-	-	Н		H	-	1	 -	87		H	-	\vdash	\vdash	-	\vdash	Н	-	\vdash		\vdash
	1 ·	38		1	,	H	-	-	H		\vdash	⊢	1	H	88	<u> </u>	\vdash	┝	⊢	\vdash	Н	-	H	Н	\dashv		$\vdash \vdash$
	-	39		-	<u> </u>	<u> </u>	-	┝	-	-	<u> </u>	-	ł	-			\vdash	⊢	⊢	H	-		۱		Н		H
1	<u> </u>		-	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	-	-	89	-		 -	-	_			_				
5	\$ 0.5	40		·	L_	<u> </u>	Ь.		<u></u>		<u> </u>	L			90	_	_		_	L				L.,			
	*	41	٠,		Ľ	_		L				L]	L	91	L		L		L					Ш		
ij	:	42													92												
ુ	, i	43]		93												
	1,	44		-		Γ					Γ	Π	1		94	·			Г	Г	Г			Г	П		П
	7.	45	٠,٠.		Т		\vdash	П	Н	Н		Т	1	\vdash	95			 		Η,	\vdash	Н	 	┢	Н		Н
٠,	,	46	-	-	 	_	┰	 	 	\vdash	_	-	1	\vdash	96		\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		H
*		47	Ι-	 	-		\vdash	 	 	-	-	 - 	1	\vdash	97	 	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash		⊢⊹
٠	-	48	-	-		-	-	-	-	-	-	-	1		98	-	├-	-		-		├	├	-	-		
			-	-	-	-	 	-	-	-	-	\vdash	1	 		-	-	-	-	⊢	├	├	├	\vdash			\vdash
٠	_	49	-	-	_	-	-		<u> </u>	<u> </u>	_		١.	-	99	-		 	\vdash	₩.	<u> </u>	-	<u> </u>	_	\vdash		Ш
1		50	L_		L	L			ட				J	L.	100	ļ	L_	L		Ц_				L	L		ш

Claim	,5	1.6	b_{p}^{2}			910	17.	i gr i siu e		11)	2.4	1 140 2 141	
Tell	Cla	ılm		41.	.13				341		11	76.3	Ì
101	_	- a	j.		10	, c	1	1	W.	ř:	15	10	I
101	18i	'n	1	į.			13	瓷	13		į,	'n.	ı
102		Ö	****	(3)	15			15.7		13	家	3	ı
100 100	45	-	_		13	þ	1.5	1.7		K	(2)	15.	l
104 105 106 107 108			1		100		11	14	2	1.4	K-	b.	l
106		-	4				<u> </u>	16	10			10	l
108		_	_	(C-2	103	4.7		77		-		(1)	l
100 101 102 103	_	-	100	Ar.				6.2	1		(i)	100	ı
108	_	_	4	14	\$ A		-	, S.	17.5	14		100	l
109		-	***	185		IAN.		<u>, :</u>	\$45.0 31.0		3	r	I
110	******			31.7	723	1479	4.0	150	1	64 64	12	1 3	ľ
111		-	-	12.	13,		N 10	Ϋ́	1121		1	17.5	ľ
112				94	-				A	7.33 7.00 7.00	1	Ų,	l
114		112	12.8	, ,	. 1	6	o Ar	100	ě.,	l, e	(34,	615	ľ
115 118		113	<u>79</u>	7	14	1	19	chy,	34	Line.	1	1	l
116	(n/c)	114	\mathbf{r}^{\prime}	鲈	$\tilde{\omega}$	S. B.	1	13.		机物	1	2	į
117 ()	1	115	01		e i	9	a.	Ü.		rk c), h 	19	Í
118		116	烧		20.30	を北	13%	,A :	1	λ3,	1	ģ. i	ŀ
138			io).		ř.	(,)	7.5	1	2.00	ρ^{μ}	10.7	8	j
120		400	5	M	9	η,				120		4	ì
121			िन्द्र इ.स.	S		_	4.14	, Y		V. 2		£.	,
122 1)) (17							
123 1 1 1 1 1 1 1 1 1		_	195	_	5	857		<i>*</i> `	(3.3)	V			
128			2 % 27 °	-	10	ere.	1 07+ 340.0	i és i	15		_		1
125			1	-	_			20	-	-		3	5
126			<u> </u>			_		7127 211	(8)	-		3.8°	,
127			7				٠	1 1	1				ŀ
128	-		Ù		1,4	. 3	574	47					4
130			,	2	74		10	121		j.,	5.		.4.
131	3	129		1.		, e	Ü		9 - Y			, trail	***
132	, 3	130	[*	10.5	1		1		50.7	4 4	
133						١,-,			4	 	2		3
134			_						-3	_	-		40.
135						2			*	* 5			ľ
136			_		Н		7 .	3.0	1	,	-	-	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		_	\dashv	\dashv	-			-					
138	-4	-	\neg	_	Ť	Η			Н				
140 141 142 143 144 145 146 147 148	_		٠,		-	-			Н		_	-	
141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		139	7										
142 143 144 145 146 147 148		140	•						٠.			_	
143 144 145 146 147 148		141								_			
144		142									,		
145 146 147 148		143											
145 146 147 148				. ,			1,2						
147 148 149													١
148				Ŀ	L	L		L		_	<u> </u>	_	ı
149				Ŀ	L	L	L	<u> </u>	<u> </u>	L	Ľ	L	l
150		_		<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	_	L	l
<u> </u>	-	149	_	H	-	<u> </u>	├-	 	\vdash	\vdash	-	-	
		130		L	L		_	<u> </u>		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	Ь	<u>. </u>	1

If more than 150 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)